

<b>ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ДЛЯ МНОГОЧЛЕНОВ ФЕРМА С НЕАБЕЛЕВОЙ ГРУППОЙ СИММЕТРИЙ</b> <i>Басалаев А.А., Ионов А.А.</i>	205-223
<b>ТЕОРЕТИКО-ГРУППОВОЙ ПОДХОД К РЕЛЯТИВИСТСКИМ ВОЛНОВЫМ УРАВНЕНИЯМ ДЛЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО СПИНА</b> <i>Нанни Л.</i>	224-242
<b>ЗАДАЧА С ИНТЕГРАЛЬНЫМ НАЧАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТИПА ШРЕДИНГЕРА С ОБЩИМ ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ОПЕРАТОРОМ</b> <i>Шахмуров В.Б.</i>	243-257
<b>РЕШЕНИЕ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА-ГЕРДЖИКОВА-ИВАНОВА НА ПОЛУОСИ МЕТОДОМ РИМАНА-ГИЛЬБЕРТА</b> <i>Ли Я., Чжан Л., Ху Б., Ван Ж.Ци.</i>	258-273
<b>МЕТОД РИМАНА-ГИЛЬБЕРТА И <math>N</math>-СОЛИТОННОЕ РЕШЕНИЕ ОБОБЩЕННОГО СМЕШАННОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА С НЕНУЛЕВЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ</b> <i>Цю Дэ.Ц., Люй Ц.</i>	274-304
<b><math>\partial</math>-ЗАДАЧА И МЕТОД ОДЕВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ВЕКТОРНОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА</b> <i>Чэн Ц., Тянь Ш.Фу., У Ч.Ц.</i>	305-326
<b>ЛАГРАНЖЕВА БРСТ-ФОРМУЛИРОВКА ДЛЯ МАССИВНЫХ ПОЛЕЙ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА СИММЕТРИИ</b> <i>Чекменев А.А.</i>	327-350
<b>ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ СМЫСЛ НАКЛОНА КОЛМОГОРОВСКОГО СПЕКТРА МАГНИТНОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ</b> <i>Ахметьев П.М.</i>	351-366
<b>ОСНОВНЫЕ СОСТОЯНИЯ МОДЕЛИ ПОТТСА С КОНКУРИРУЮЩИМИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯМИ И СЧЕТНЫМ МНОЖЕСТВОМ ЗНАЧЕНИЙ СПИНА НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ</b> <i>Ботиров Г.И., Каюмов У.У.</i>	367-377
<b>КОЛЕБАНИЯ ПЛАЗМЫ В ОБОБЩЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ СНАЙДЕРА</b> <i>Хосрогур Б.</i>	378-388
<b>О ПЕРВОМ ЗАКОНЕ НЬЮТОНА, СУЩЕСТВОВАНИИ ОТВЕЧАЮЩЕЙ ПОКОЮ СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА И ГРУППЕ ГАЛИЛЕЯ</b> <i>Павлов В.П.</i>	389-394